

Adataviz — Ma fiche projet

À remplir lundi après-midi et à rendre lundi soir sur Moodle. Un document exemple t'accompagne pour savoir comment remplir chaque partie.

01 MON JEU DE DONNÉES

Nom du dataset OpenData Paris : => J'ai utilisé un dataset sur Opendata TMVL (Tours Métropole)
Hôtels sur Tours Métropole Val de Loire

URL de l'API :

<https://data.tours-metropole.fr/api/explore/v2.1/catalog/datasets/hotels-en-region-centre-val-de-loire/records?limit=20>

Pourquoi ce dataset m'intéresse :

Je le trouve intéressant car il est « parlant » pour moi, et il dispose de plusieurs données et filtres (nom, label, nombre d'étoiles, équipements, ouverture 24h/24h, animaux acceptés, etc.).

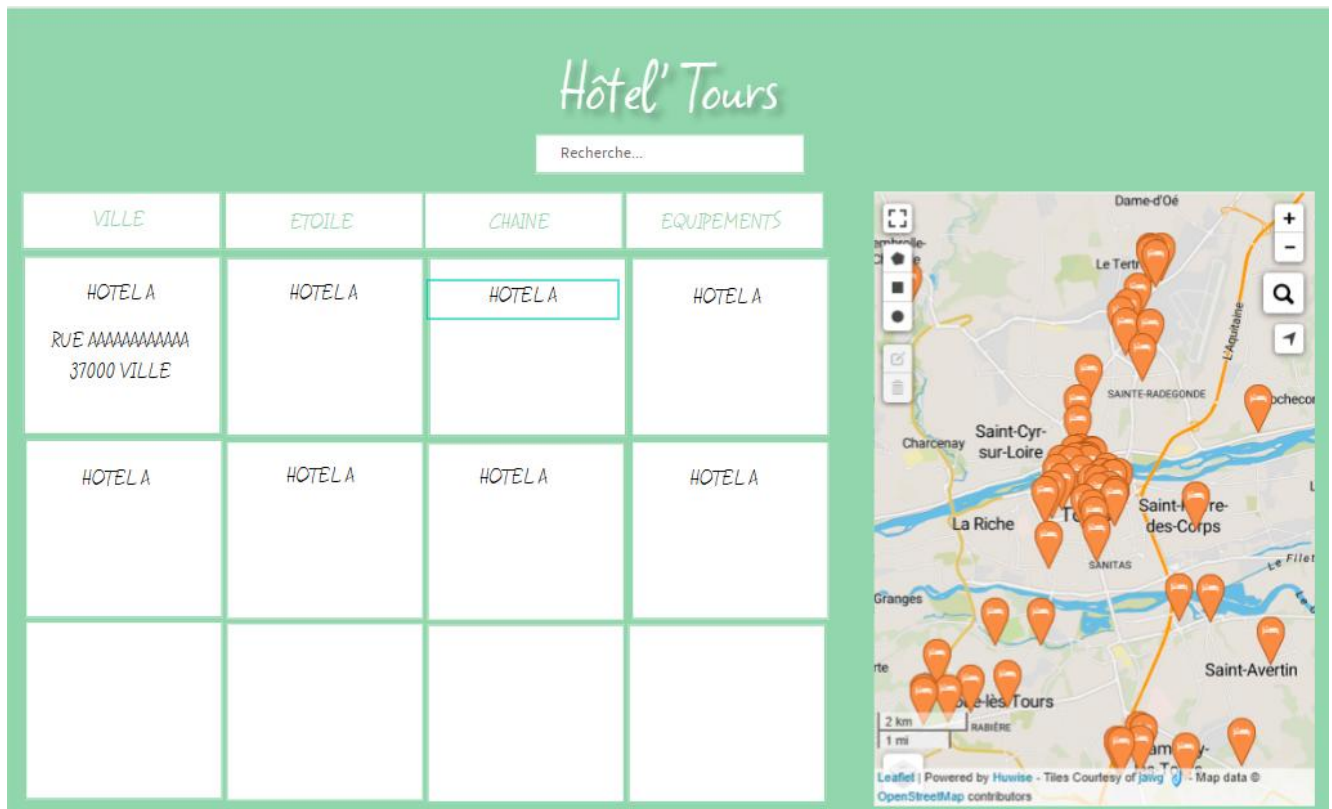
02 LES CHAMPS DISPONIBLES

Regarde le JSON dans ton navigateur. Liste les champs que tu vas utiliser.

CHAMP DANS L'API	CE QUE C'EST	JE L'AFFICHE ?
nom_offre	Nom de l'hôtel	Oui — titre de la carte
adresse_1	Adresse de l'hôtel	Oui – sous le nom
commune	Commune de l'hôtel	Oui – sous l'adresse + accessible par filtre
chaines	Chaine dont dépend l'hôtel (ex : Ibis)	Oui – sous la commune
site_web	Site web de l'hôtel	Oui – sous la chaine
labels	Label éventuel (ex : La Loire à Vélo)	Bonus — filtre
langues_parlees	Langues parlées	Bonus — filtre
categorie_classement	Nombre d'étoile(s) de l'hôtel	Bonus — filtre
equipements	Liste des équipements (ex : Restaurant, jardin, bar, etc.)	Bonus — filtre

03 MA MAQUETTE

Dessine-la dans Penpot. Colle ici une capture ou le lien.



04 MES FONCTIONNALITÉS

Décompose chaque fonctionnalité en petites tâches concrètes — regarde l'exemple pour voir comment faire. C'est ce qui te permettra d'avancer pas à pas.

Obligatoire

#	FONCTIONNALITÉ	DÉCOMPOSÉE EN TÂCHES
1	Récupérer les données avec fetch	- Écrire <code>chargerDonnees()</code> : async, try/catch, deux await - Vérifier dans la console que <code>donnees.results</code> contient bien le tableau - Gérer l'erreur : afficher un message si le fetch échoue
2	Afficher une carte par élément avec : nom, adresse, commune, chaine, site web	- Écrire <code>formaterDonnee(item)</code> dans <code>utils.js</code> qui extrait les 3 champs - Créer la carte dans le DOM (<code>createElement</code>) : titre, badge, arrondissement - Boucler sur les données avec <code>.map()</code> ou <code>.forEach()</code>
3	Afficher le nombre total d'éléments	- Compter les éléments reçus (<code>donnees.results.length</code>) - Afficher « X équipements trouvés » au-dessus de la grille - Mettre à jour ce nombre quand un filtre est actif (si bonus faits)

Bonus

#	FONCTIONNALITÉ	DÉCOMPOSÉE EN TÂCHES	JE LE FAIS ?
4	Recherche par nom	- Ajouter un input de recherche dans le HTML - Écrire <code>filtrerParNom(donnees, recherche)</code> dans <code>utils.js</code> (insensible à la casse)	Oui

		- Écouter l'événement input et réafficher les cartes filtrées	
5	Filtre par commune	-Ajouter un menu déroulant (select) avec les communes - Écrire filtrerParCommune(donnees, communes) dans utils.js - Réafficher au changement de sélection	Si j'ai le temps
6	Filtre par label	<i>idem</i>	<i>idem</i>
7	Filtre par langues parlées	<i>idem</i>	<i>idem</i>
8	Filtre « par étoiles »	<i>idem</i>	<i>idem</i>
9	Filtre par équipements	<i>idem</i>	<i>idem</i>

05 MES FONCTIONS UTILS.JS

Les fonctions pures que tu vas tester avec Vitest.

FONCTION	CE QU'ELLE FAIT
formaterDonnee(item)	Reçoit un objet brut de l'API, retourne { nom, adresse, commune, chaine, site web }